

## ■ FONCINE-LE-BAS

# Alésia dans le Jura ? Un millier d'objets retrouvés permettent de le penser

Mardi 6 août à 20 h 30, Jean Michel tiendra conférence sur le mobilier archéologique mis au jour lors des fouilles d'André Berthier à Chaux-des-Crotenay et alentours.

Jean Michel, ingénieur, est secrétaire de l'association Archéojurasites à laquelle il consacre une énergie sans pareille. Il viendra à Foncine retracer l'itinéraire d'André Berthier qui, au début des années 60, tire de la lecture de Jules César un portrait-robot du site d'Alésia fondé sur 40 caractéristiques. Il découvre dans le Jura le seul site correspondant en tout point à « son portrait type ». La contestation du site officiel, situé à Alise Sainte Reine en Bourgogne, lui attire les foudres des archéologues installés qui le privent des autorisations de fouille indispensables. Il peut malgré tout faire quelques investigations qui le confortent dans l'idée que ce secteur est loin du désert archéologique annoncé par les spécialistes.

Touristes et résidents locaux auront à cœur d'en apprendre davantage sur la présence at-



Les membres d'Archéojurasites lors d'une visite de fouilles.

tée des Celtes, des romains... Si la bataille d'Alésia n'a pas pu se dérouler à Alise Sainte-Reine, est-ce à Chaux des Crotenay ? Jean Michel est bien d'autres en sont convaincus. La convergence des indices semble leur donner raison.

**Quels sont les principaux points que vous abordez ?**

Ma conférence s'articulera sur trois parties : le rappel des travaux d'André Berthier entre 1964 et 1993 à Chaux des Crotenay ; puis je présenterai une partie des 1 000 éléments de mobilier archéologique découverts par André Berthier ; enfin je tenterai de faire découvrir la richesse archéologique du secteur grâce à l'exploitation de plus de

1 800 clichés photographiques. **Quels sont les éléments nouveaux que vous présenterez ?**

La conférence sera très visuelle et je présenterai une bonne centaine de clichés inédits. Ce sera la première fois qu'on donnera à voir de façon systématique ce mobilier archéologique mis au jour par Berthier. Bien sûr je reviendrai sur l'étude LiDAR OPUS I. Ce processus très technique est utilisé dans de nombreuses régions et à des fins diverses. Localement, il vient conforter les preuves de la richesse archéologique du site. Ce dernier se compose de couches archéologiques protohistoriques, romaines, gallo-romaines et médiévales incontestables.

De notre correspondant  
Raymond Métra

■ Mardi 6 août à 20 h 30 ;  
entrée libre. Salle du Chalet